Index of Claims

A	liaa	4:	10	4	No
App	HICE	luon	/Con	uoi	NO.

10/781,024

Examiner

Kaitlin S. Joerger

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YONEDA ET AL.

Art Unit

3653

-	√	Rejected
		Allowad

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

						_		٠			
Cla	im	Date									
Final		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \									
	1	ノ		一	ᄀ	一				П	
	1 2 3 4 5	7		一							
	3	1									
	4	0									
	5	O		\Box			_				
<u> </u>	6	0		_							
	7	77000077		_	-		_				
	8	/				\dashv	_			-	
	9	7			_						
	10	*		-						Н	
	11	2				-					
\vdash	13	0		\dashv	_		-	-	-	\vdash	
-	14	9		\dashv	-		-			\vdash	
	10 11 12 13 14 15 16 17 18	X (0 0 0 X X	H						-	\vdash	
	16		-	-	_				Т		
	17	Г				\neg					
	18									П	
	19										
	20										
	21										
	22										
	21 22 23 24 25		<u></u>								
	24	L	<u> </u>						_		
	25	lacksquare	_						<u> </u>		
	26 27	<u> </u>	<u> </u>	_	_				_		
	27	<u> </u>	<u> </u>	-				_			
	28	-	┝		_			_			
<u> </u>	29 30	-	├	_	_	_	_		-		
-	31	-	┝			-					
	32	\vdash	\vdash	_			_				
	33									\vdash	
	34	T	 		Т				Г		
	35	1									
	36										
	37										
	38	\Box				$oxed{oxed}$		L		_	
	39	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L	_	_	_	_	
<u> </u>	40	_	<u> </u>	L		<u> </u>	_	<u> </u>	┞	<u> </u>	
<u> </u>	41	⊢	-	<u> </u>	_	-	<u> </u>	-	-	<u> </u>	
<u> </u>	42	-	-	 	-	 	├-	-	 	├	
<u> </u>	43	1-	\vdash	├-	 	├	┝	├-	 	├-	
-	45	╁	-	 	-	├	 	-	\vdash	\vdash	
<u> </u>	46	\vdash	1	╁	\vdash	├─	┢	 	\vdash	 	
\vdash	47	1-	-	-	-	\vdash	-	-	-	 	
	48	t	\vdash	┢	-	_	\vdash	-	\vdash	\vdash	
	49	\vdash	\vdash	1	\vdash	<u> </u>	 	\vdash	H	\vdash	
	50	T	Г		Г	Т		Τ	Τ	Г	

Cla	Date									
Final	Original									
	51									
	51 52			_						
	53									
	54									
	55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61			L						
	62									
	63			<u> </u>						
	64			L						
	65	_	_	_	<u> </u>					
	66		_	<u> </u>	<u> </u>			_	_	
	67				<u> </u>	<u> </u>				
	68		_		_	_				
	69			_	_	_	<u> </u>	_	_	
	70			<u> </u>		_	\vdash		_	
	71	L		<u> </u>		_	L		<u> </u>	_
	72	<u> </u>		_	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>
	73 74	_	_	<u> </u>	_	_	_	_		
	74	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>		_	
	75			-	 	-	_	-		
	76 77	H		⊢	\vdash	H	-	<u> </u>		┝
_	78	┝		-	┢	⊢	-		-	<u> </u>
	79	⊢	\vdash	\vdash	┢	-	-	├	 	_
<u> </u>	80	\vdash	\vdash	⊢	-	-	\vdash	┢	\vdash	┢
	81	⊢	┝	⊢	⊢	┢	-	├	\vdash	\vdash
	82	\vdash	 	-	-	-	\vdash	\vdash	┝	\vdash
-	83	\vdash	\vdash	-			\vdash		\vdash	_
_	84	-	 	 					\vdash	\vdash
	85	Г	Т	Π	Г	Г		Γ		Г
	86		Г			Г			Г	
	87		Г	Г	Г	_				
	88									
	89	ĺ								
	90									
	91									
	92									匚
	93	匚								
	94	匚					\Box			
	95	<u>L</u>	<u>_</u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>
	96		_	<u> </u>			_	<u> </u>	_	L
<u></u>	97	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u>L</u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>
	98	1_				<u> </u>	1_	_	\vdash	<u> </u>
I	99	1	ĺ	1	1	l .	İ	1	1	1

Te D	Cla	aim					Date	<u> </u>	_		
101											
101	ফু	ine									
101	l ii	rig									
103		0									
103		101					П				
103		102									
106		103						_			
106		104									
106		105									
107		1 106									\sqcap
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		108		Г							
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 145		1 110	Г								
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		111				П					
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		112			Г	Г					
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		113			Г						
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		114	Ι.								
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		115	Г		Г						
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		116		Г	Π		Г				
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		118									П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		119									П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		120								Π	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		121	Г		Г	Г					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	-	122		_	Г						
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		123									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		124		Г	T						
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		125				Г				Ī	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		126	Г		Ī						П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		127				П	Г				П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		128									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	-	129				Π					П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		130	Π	Π	1		Т			Π	П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		131		Г	П		Ī			П	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		132	П	Г		1				Π	П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	-	133		Γ							П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		135									
138 139 140 141 142 143 144 145		136			L^{-}						
138 139 140 141 142 143 144 145		137									
140 141 142 143 144 145		138									
140 141 142 143 144 145		139									
141		140		\Box						匚	
143 144 145 145 145 145 145 145 145 145 145		141							Ĺ		
143 144 145 145 145 145 145 145 145 145 145		142									
145		143		L^-							
145					Г						
			1				Γ				
140		146	П								
147			П		Τ	Γ					
148				T	Π	Ι.					
149		149	Π	Т		Π				Γ	
150		150		Π							